(11)Publication number:

04-072966

(43)Date of publication of application: 06.03.1992

(51)Int.CI.

HO4N 5/253 // HO4N 9/11

(21)Application number: 02-183940

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

13.07.1990

(72)Inventor: KAGEYAMA MASAHIRO

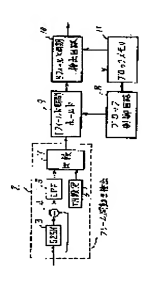
ISHIKURA KAZUO YOSHIKI HIROSHI

(54) SIGNAL DETECTION CIRCUIT

(57)Abstract:

PURPOSE: To detect a 'telecine picture' and to detect a field phase used for control or the like with high accuracy by dividing a picture into plural blocks, processing the result and providing a hysteresis characteristic to a 'telecine picture' detection circuit.

CONSTITUTION: A sent television signal is inputted to an inter-frame movement detection circuit 2 and a block control circuit 8 uses a hold circuit 9 reset for each block to hold the signal for one field period. Then a 5-field period detection circuit 10 is used to detect the periodicity for each block and a field phase for the period. When a signal converted from the film is inputted, an L level (still field) is outputted for 5-field period without fail. In the case of the signal converted from the film, an H level as a 'telecine picture' is outputted and in other case, an L level as a 'general picture' is outputted for each block.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-72966

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)3月6日

H 04 N 5/253 # H 04 N 9/11 8942-5C 8943-5C

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全9頁)

〇発明の名称 信号検出回路

②特 顯 平2-183940.

②出 願 平2(1990)7月13日

@発 明 者 影 山 昌 広 東京都国分寺市東恋ケ選1丁目280番地 株式会社日立製作所中央研究所内

@発 明 者 石 倉 和 夫 東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製

作所中央研究所内

⑩発 明 者 吉 木 宏 東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製

作所中央研究所内

创出 願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

個代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

明 無 雲

 発明の名称 信号校出回路

2.特許請求の範囲

- 1. テレビジョン信号の毎秒の伝送コマ数が信号 類の毎秒コマ数よりも多いことを検出する信号 検出国路において、動き検出回路と、少なくと も該検出結果の週期性あるいは該周期中の位相 を検出する周期検出回路とを備えたことを特徴 とする信号検出回路。
- 2. テレビジョン借号を空間的な複数のブロック に分割して処理する手段を備えたことを特徴と する請求項1記載の借号検出回路。
- 3. 上記動き検出結果あるいは上記周期検出結果 の孤立点を除去する手段を備えたことを特徴と する額求項1 記載の信号検出回路。
- 4. 上記動き検出回路あるいは上記周期検出回路 にヒステリシス特性を持たせる手段を備えたことを特徴とする請求項1記載の信号検出回路。
- 5. テレビジョン借号の毎秒の伝送コマ数が借号

源の毎秒コマ数よりも多いことを検出する信号 検出回路において、動き検出回路と、少なくと も該検出結果の周期性あるいは該周期中の位相 を検出する周期検出回路と、音声多取放送モー ド検出回路とを備えたことを特徴とする信号検 出回路。

- 6. 上記信号校出回路に、出力結果を手動で制御 する手段を備えたことを特徴とする請求項5記 載の信号校出回路。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、個号検出回路に係り、特に映画フィルム等から変換されたテレビジョン信号の検出を 行う回路に関する。

(従来の技術)

現行テレビジョン方式 (NTSC方式) では、 飛銘 (インタレース) 走査により1 フレームを2 フィールドに分けて函数を伝送しており、毎秒 3 0 フレーム (6 0 フィールド) の象数である。 これに対し、1 6 mm や 3 5 mm などの想処フィルム

(2)

は毎秒24コマである。 標準のスクリーン用映写機をそのままテレビカメラと組み合わせてフィルム送像すると、映写機のシャッタとテレビの走査の関係から、映像に上下に動く明瞭な機構が現れたり激しいちらつきが出て実用にならないため、一般にテレンネと呼ばれる映写機によってフィルムの像をテレビジョン信号に変換する。

テレシネは、フィルムの毎秒 2 4 コマとテレビの毎秒 6 0 フィールドを対応させるため、 1 // 1 2 秒を 1 周期として、フィルム 2 コマを 5 フィールドに変換する。現在よく用いられている 2 ールドに変換する。現在 は、それを改良したファストプルダウン方式)のテレシネでは、 2 /6 0 秒 1 のフィルムについては 2 フィールド(2 /6 0 秒)ごとにかき花とし、偶数番目のフィルムについては 3 フィールドごとにかき落としていいては 3 フィールドごとにからさせていいては 3 フィールドを対応といいでは 3 フィールドでは 3 フィールドごとにからさせていいては 3 フィールドでは 3 フィールドで 1 8 8 9 年 8 片、や 2)テレビジョン学会編、"テレビジョン学会編、"テレビジョン学会編、"テレビジョン学会編、"テレビジョン学会編、"テレビジョン学会編、"テレビジョン学会編、"テレビジョン学会編、"テレビジョン学会編、"テレビジョン学会編、"デレビジョン学会編、"テレビジョン学会編、"テレビジョン

(3)

路3および波算回路4により信号の1フレーム間 ・ 差を作成する。入力信号がNTSC信号の場合に は色信号がフレームごとに極性反転多重されてい るため、動きの鉄検出を行わないように、低域通 過フィルタ5により輝度信号の動きだけを分離す る。比較回路7を用いて、しをい慎設定回路6に よって設定された値(TH)と比較を行い、フィ ルタ5の出力がTHよりも大きい場合に動画とみ なし、例えば"H"を出力する。それ以外は静止 面とみなし、例えば"L"を出力する。これは画 **粜ごとに出力されるため、フィールド制御回路** 12によりフィールドごとにリセットのかかるホ ールド回路9を用いて1フィールド期間保持する。 すなわち、1フィールド期間に1回でも"H"レ ベルとなれば、そのフィールドは"H"レベル (動きフィールド) とする。このとき、フィルム から変換された信号が入力されていれば、必ず5 ・フィールド用期で"L"レベル(酢止フィールド) が出力される。5フィールド周期検出回路10に よりこれを検出し、フィルムから変換された信号

工学ハンドブック, " オーム社, 1969年12 月等に記載されている。

第4回に、従来公知の [テレシネ面像] 校出回路の構成例を示す。まず、伝送されたテレビジョン信号を、フレーム関動き校出回路 2 に入力する。フレーム関動き検出回路 2 では、5 2 5 H遅延回

(4)

であれば [テレシネ匪像] として"H"レベルを、 それ以外のときは [一般画像] として"L"レベ

上記従来手法をIDTVやBDTVなどのテレビジョン受像機に用いれば、受像機側だけの信号処理で〔テレシネ画像〕と[一般画像〕とを検出でき、〔テレシネ画像〕の場合には、上記周期性及び周期中の位相を用いて〔テレシネ画像〕の性質に適した即度一色信号分離や順次走査化を行うことができるため、著しい画質改善効果を得ることができる。

(発明が解決しようとする課題)

ルを出力する。

上記従来例では、フレーム差信号の低域間波数成分と、ある設定値THと面素ごとに比較を行う。フレーム差の低域成分が1フィールド期間中に1 画素でもTHよりも大きくなった場合に動きフィールドとし、それ以外は静止フィールドとする。 [テレシネ画像] の場合にはこの静止フィールドが5フィールド中に必ず1回以上出現する性質を利用して、[テレシネ画像]と[一般画像]との

判定を行っている。

一方、通常放映されている映画番組は、日本部字幕や臨時ニュースなどがスーパーインポーズされることが多い。一般にこれらスーパーは、フィルムから変換後のテレビジョン信号に、上記【テレシネ画像】の性質とは無関係に挿入されることから、従来の校出方式では画面全体が【一般画像】と判定されてしまう。

また、伝送路ノイズが多い場合には、もともと 静止フィールドであってもノイズのために1フレ ーム差分が"0"にならないため動きフィールド と判定してしまい、従来の検出方式では[一般画 像]と判定されてしまう。

このような概検出(検出漏れ)が生じると、 [テレシネ菌像]に適した信号処理ができないた めに国質改替効果が得られず、また、 [テレシネ モード] の信号処理と [一般モード] の信号処理 が頻繁に切り替わった場合には、再生面像が不自 松になる場合もある。

従って、本発明の目的は、 [テレシネ画像] で (7)

以外のブロックは【テレンネ画像】に適した信号 処理がおこなわれるため、画面全体を【一般画像】 として処理をするよりも画質改善効果が大きい。 一方、【テレシネ画像】の性質に合致して、フィ ルムの切り替わりの際にスーパー内容を変更する ようなスーパーインポーザを用いれば、上記問題 は解決できる。

また、フレーム間の動き検出結果に孤立点を除 去するエリアフィルタをかけることにより、イン パルス性のノイズを画像の動きする熱検出が少な くなり、ノイズの多い [テレシネ画像] の検出稽 度が向上する。

また、映画番組等は数分から数十分間は [テレシネ画像] が連続し、頻繁に [一般画像] と切り替わることはないため、 [テレシネ画像] 校出回路にヒステリシス特性 (一旦モードが決定されたら、数フィールドはモード変更しない特性) を持たせることにより、処理モードが頻繁に変わることによる再生画像の不自然さを無くすことができる。

あることの検出と、 勧御等に用いるフィールド位 相の検出を精度よく安定に行うことができる、

[テレシネ画像校出回路]を提供することにある。 【課題を解決するための手段】

上記目的は、下記の手段により違成される。

- 1) 画面を複数のプロックに分割して処理する
- 2) 孤立点を除去するエリアフィルタを用いる
- 3) [テレシネ画像] 検出回路にヒステリシス特性を抜たせる
- 4) 2 か国語放送 (音声多重放送) モードの検出 結果を併用する
- 5) 手動のモード切り替え手段を設ける (作用)

第1図を用いて、本発明の動作原理を説明する。まず、テレビジョン受像機1の画面を複数のプロックに分割し、それぞれのプロックで【テレシネ画像】と【一般画像】との判定を行う。同図では、画面の上部に臨時ニュースのスーパーが、画面の下部に字幕スーパーが挿入されており、これらのブロックだけが【一般画像】と判定される。それ

(8)

また、外国の映画等を放送する場合には、音戸 多重放送の副音声として外国語を同時に伝送する 場合がある。逆に、このような2か国語放送の場 合には【テレシネ画像】である可能性が高いため、 校出回路を【テレシネ画像】と判定されやすいよ うなパラメータ設定とすることにより、ノイズや 字幕等による誤検出を減らすことができる。

また、強いノイズや難視聴地域などで受信状態のよくない場合には、 [テレシネ画像] の検出が困難であったり、頻繁に [一般画像] と切り替わったりする。このようなときには、自動検出の結果を用いず、手動で [強制テレシネモード] や [強制一般モード] に切り替えて処理を行った方が再生画質が向上する場合がある。

従って、上記手段を用いることにより、字幕スーパーやノイズによる誤検出を軽減できるため、 周期性ならびに、該周期中のフィールド位相を確 実に検出でき、上記目的を達成することができる。 (実施例)

以下、図面を用いて本発明を詳細に説明する。

第2図に、ブロック処理を行う本発明の一実施 例の具体的な構成図を示す。まず、伝送されたテ レビジョン信号を、フレーム間勤を検出回路2に 入力する。フレーム間動き検出回路2では、525H 返延回路 3 および減算回路 4 により信号の 1 フレ ーム心袋を作成する。人力信号がコンポジット信 号であった場合には、色信号がフレームごとに極 性反転されているため、勸きの畝検出を行わない ように、低級通過フィルタちにより輝度信号の動 きだけを分離する。比較回路7を用いて、しきい 値設定回路 6 によって設定された値(TH)と比. 較を行い、フィルタ5の出力がTHよりも大きい 場合に動画とみなし、例えば"H"を出力する。 それ以外は静止函とみなし、例えば"L"を出力 する。これは画素ごとに出力されるため、ブロッ ク制御回路8によりブロックごとにリセットのか かるホールド回路9を用いて1フィールド期間保 持する。すなわち、1プロック中に1回でも"H" レベルとなれば、そのブロックは"H"レベル (動きブロック) とする。この結果はブロックメ

したフィールド位相の A N D や多数決をとるなど して、フィールド全体のモードやフィールド位相 を決定してもよい。

(11)

第5図に、エリアフィルタを用いる本発明の他の実施例の具体的な構成図を示す。同図において、フレーム間動き校出回路2の出力を後述するエリアフィルタ13に通す。この出力を、フィールド制御回路12により制御されるホールド回路9および後述する5フィールド周期校出回路10を用いて、[テレシネ画像]の校出を行う。

第6回に、エリアフィルタ13の詳しい構成例を示す。同図において、入力された動き検出結果を、遅延回路14~17を用いて1 画素(1クロック)ごとに遅延させ、AND回路18によりそれぞれの出力の論理積をとる。この場合、動き検出結果は動きの有無を画素ごとに表す1ビットの借号であるから、単純な論理積回路でよい。この出力をさらに遅延回路19~20を用いて1H(1水平走査期間)ごとに遅延させ、AND回路21によりそれぞれの出力の論理積をとる。この

モリ11に記憶しておき、5フィールド周期検出 回路 1.0 を用いてブロックごとの周期性及び該周 期中のフィールド位相を校出する。このとき、フ ィルムから変換された信号が入力されていれば、 必ず5フィールド周期で"L"レベル(静止フィ ールド)が出力される。フィルムから変換された 信号であれば [テレシネ面像] として"H" レベ ルを、それ以外のときは[一般顔像]として"L" レベルを、ブロックごとに出力する。また、ブロ ック構造をめだたなくするため、ブロック境界で は[テレシネモード]の信号処理結果と[一般モ ード〕の信号処理結果とを混合するための制御信 号を発生させてもよい。さらに、スーパーが挿入 されると思われる箇所(例えば、画面の上下左右 の偏) は[テレシネ検出]の対象からはずし、そ れ以外の協所(例えば、面面中央部)だけで「テ レシネ検出】を行うなどの簡単化も考えられる。 また、数プロック以上を[テレシネ画像]と判定 した場合には、全西面を [テレシネ画像] と判定 することもできる。さらに、ブロックごとに校出 (12)

構成では、注目する画素の近傍の水平5画素×重直3ライン(合計15画素)がすべて動きである場合だけを動きと判定する。このエリアを大きくし過ぎると本来の動きを貸止と見飲るため、ノイズ量とのトレードオフによりエリアの大きさを決定する。

第7図に、5フィールド周期検出回路10の群 しい構成例を示す。阿図において、フィールドに 対応して入力された動き検出結果を、遅延回路 22~31を用いてフィールド間隔のクロックで 遅延させる。5フィールドおきの出力を後述の判 定回路32に入力し、[テレシネ画像]の検出結 果とする。

第8回に、判定回路32の群しい構成例を示す。 同回において、NOR回路33によって5フィールドおきの動き検出結果の反転論理観をとる。すなわち、この場合は、5フィールド周期の"静止フィールド"が3回連続したときに"H"レベルを出力する。これをフィールドパルスで駆動する退延回路34~37によって遅延させ、OR回路

(14)

38で5フィールド分の論理和をとる。すなわち、5フィールドのうち1つでも "3回連統静止フィールド"であった場合は [テレシネ画像] と判定する。もちろん "3回"および "5フィールド" に限定されるものではなく、この回数が多いほど [一般モード] の静止画が遊続した場合と [テレシネ画像] との判定の特度が上がるが、判定に時間がかかる。また、第9回に示すように、第8回に示したNOR回路 33のかわりに多数決回路 39を用いることにより、ヒステリシス効果を特たせることができる。

第10図に、ヒステリシス効果を持たせた本発 明の第3の実施例の具体的な構成図を示す。フレーム間動き校出回路2の出力信号を、フィールド 初御回路12によって制御されるホールド回路9 を通したのち、後述の自走回路40を通し、5フィールド校出回路10により[テレシネ函像]の 校出をする。

第11図に、自走回路40の群しい構成例を示す。この回路は、5フィールド周期で発生する静 (15)

ルド回路9に通し、さらに自走回路40を通した のち、5フィールド周期検出回路10とブロック メモリ11によりブロックごとの [テレシネ画像] の検出を行う。それぞれの動作は上述したとおり である。さらに、2か国語モード検出回路46を 用いて検出精度を上げることができる。すなわち、 音声多重放送で副音声として外国語などが多重さ れている場合には外国映画放送の可能性が高い。 これを利用して、2か国都モード検出回路46で これを検出した場合には、上述した手段の処理パ ラメータを【テレシネ画像】と検出しやすいパラ メータに変更することにより、ノイズ等による訊 検出から教うことができる。例えば、フレーム芸 検出回路 2 の中にあるTH設定値を大きくして節 止菌と判定しやすくしたり、エリアフィルタのエ リアを大きくしたり、ブロック制御回路8で数ブ ロック以上を [テレシネ画像] であると校出した 場合には全画面を [テレシネ個像] と判定したり、 自走回路40で自走するフィールド数を多くした り、5フィールド周期検出国路10の内部動作を

止フィールドがノイズ等によいできてイールドと判定されてしまうのを、強制的に静止フィールドドとみなすことにより、モードの頻繁な変更である。同図において、最後に静止フィーといいである。同図においカウンを始める。 "5" 検出回路43等により5の倍数を検出し、NOR回路44およびAND回路45を用いてもとの動き検出結果と論理和をとる。 "10"を検出したあとは、カウンタをホールドし、計数を止める。この回路構成では、2つのパ

"10"を検出したあとは、カウンタをホールドし、計数を止める。この回路構成では、2つのパルスの欠帑まで教うことができる。ただし、これは【一般顧像】を【テレシネ函像】と間違う既検出につながるため、いくつまでパルスを教済するかはノイズ等とのトレードオフの関係になる。

上述した手段はそれぞれ独立な技術であり、例えば第12回に示すように、いくつかの技術を併用することができる。同図において、フレーム問動き検出回路2の出力をエリアフィルタ13に通し、ブロック制御回路8によって制御されるホー

(16)

多数決に切り替えるなどして、回路の全体あるいは一部を【テレシネ画像】と判定しやすい処理に切り替える。以上の処理を行っても、強いノイズや難視聴地域などで受信状態のよくない場合には、【テレシネ画像】の検出が困難であったり、 頻繁に 【一般画像】と切り替わったりする。 このようなときには、自動検出の結果を用いず、切り替え器47で【強制テレシネモード】や【強制一般モ

ード】に切り替えてもよい。

以上の説明は、現行のNTSC信号を前提に説明を行ったが、これに限定されるものではなく、例えばMUSEなどのハイビジョン信号やBDTV信号などのテレビジョン信号の場合には同様に本発明を適用できる。また、映画フィルムに限定されず、伝送コマ数が信号派のコマ数よりも多い場合(意図的に信号派のコマ格としをした信号も含む)には、本発明を関係に適用することができる。

さらに、本発明は、伝送されたテレビジョン信号だけでなく、VTRやビデオディスク等に記録 された信号に対しても同様に用いることができる。

(18)

(発明の効果)

本発明を適用することにより、テレビジョン受 像機倒だけの信号処理で【テレシネ画像】と【一 般画像】との判定を特度よく行うことができ、 【テレンネ画像】の際にはそれに適した借号処理 ができるようになるため、実施して効果は極めて

4. 図面の簡単な説明

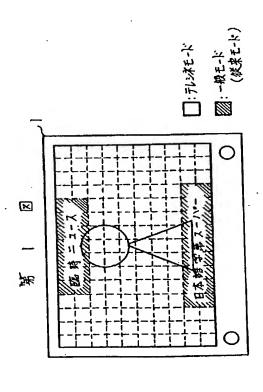
大きい。

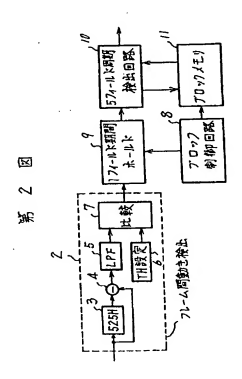
第1回は本発明の動作原理を説明する図、第2 国は本発明の一実施例の構成図、第3回は [テレシネ画像] 校出の原理を説明する図、第4回は従来の校出回路の構成図、第5図~第12回は本発明の他の実施例の構成図およびその詳細を説明する図である。

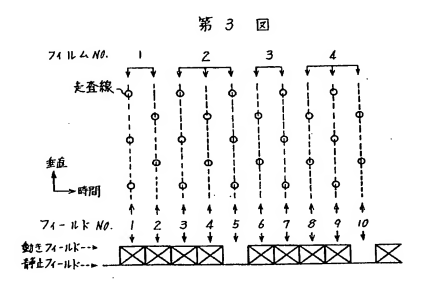
1 … テレビジョン受像機、 2 … フレーム間 動き検 出回路、 3 , 1 4 , 1 5 , 1 6 , 1 7 , 1 9 , 2 0 , 2 2 , 2 3 , 2 4 , 2 5 , 2 6 , 2 7 , 2 8 , 2 9 , 3 0 , 3 1 , 3 4 , 3 5 , 3 6 , 3 7 … 遅延回路、 4 … 減算回路、 5 … フィルタ、 6 … しをい値設定回路、 7 … 比較回路、 8 … ブロ (19) ック制御回路、9 …ホールド回路、10 … 5 フィールド周期検出回路、11 … ブロックメモリ、12 … フィールド制御回路、13 … エリアフィルタ、18,21,45 … AND回路、32 … 判定回路、33,44 … NOR回路、38 … OR回路、39 … 多数決回路、40 … 自走回路、41 … カウンタ、42 … "5" 校出回路、43 … "10" 校出回路、46 … 2 か国語モード検出回路、47 … 切り替え器。

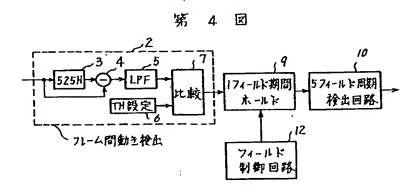
代理人 弁理士 小川勝

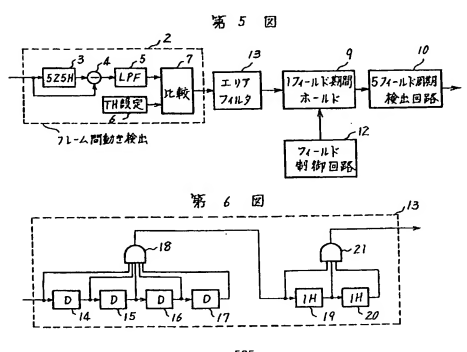
(20)



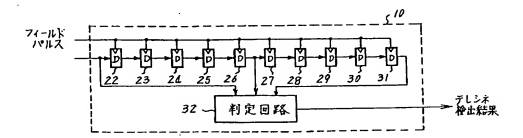




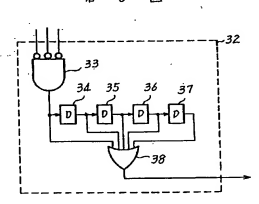




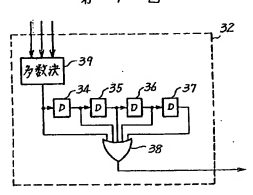
第 7 図



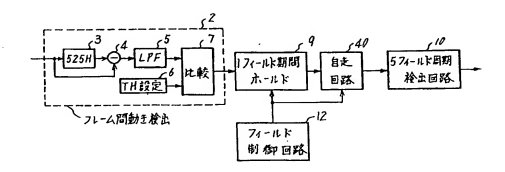
第 8 回



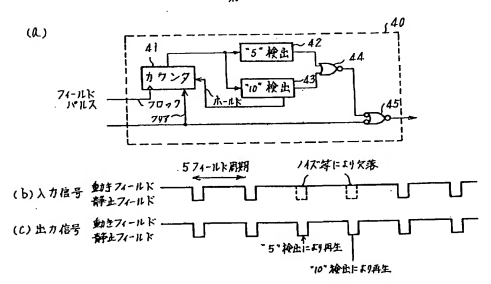
第 9 図



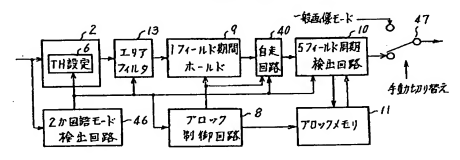
第 10 図



第川図



第 12 团



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第3区分 【発行日】平成11年(1999)1月22日

[公開番号] 特開平4-72966 [公開日] 平成4年(1992) 3月6日 [年通号数] 公開特許公報4-730 [出願番号] 特願平2-183940 [国際特許分類第6版]

H04N 5/253
// H04N 9/11
[FI]
H04N 5/253

9/11

手統補正香

平成 9年 7月11日

特許疗失官 果

1、事件の表示 平成2年 物計製 第 183940 号

.

事件との関係 特許出版人

名 珠 (510) 株式会社 B 立 斯 作

3. 代 电 人

哲 所 〒100 東京福千代田区丸の内一丁目5番1号 株式会社日立製作所内 電 結束 京 3312-1111(大代表)

氏名(6850)弁理士 小川 野 男

4. 補 正 の 対 象 明報者の「特許秩本の範囲」の概

6. 値 正 の 内 非 明知者の仲許ほ求の範囲を、《別紙》 のとおり箱正する。

特許請求の範囲

- 1. テレビジョン保号の何かのフレーム量が保守駅の保砂コマ製よりも多い ことを検出する保号検出回路において、勤き検出回路と、少なくとも接検 出起駅の周期性あるいは禁悶超中の位都を検出する舞場検出回路とを備え たことを特徴とする信号検出回路。
- 2、テレビジョン信号を空間的な複数のプロックに分割して処理する手数を 備えたことを特徴とする請求項1配線の信号依出凹略。
- 3、上記動を被出算基あるいは上記風別検出結果の孤立点を輸去する年度を 備えたことを特徴とする環点項1記載の似号検出回應。
- 4. 上記動き検出国際あるいは上記周期検出国路にヒステリシス特性を押た せる手段を備えたことを特徴とする研求項1記載の信号検送国際。
- 5. テレビジョンはその何分のプレー人数が信号級の所分コマ数よりも多い ことを検出する信号検出回路において、動き検出回路と、少なくとも球検 出対果の周期性あるいは球周期中の依据を検出する周期検送回路と、音声 多重放送モード検出回線とを備えたことを特徴とする信号検出回線。
- 6. 上記信与後出回監に、出力結果を手動で制得する手取を備えたことを特徴とする設束項5記載の偏号彼出回路。